



## FICHA TÉCNICA

Rev.0: Octubre 2016



## PERÓXIDO MECK

### DESCRIPCIÓN:

Peróxido de metiletilcetona, solución en ftalato de dimetilo para ayudar al endurecimiento de la resina de poliéster.

### USOS:

Como agente de curado.

### DATOS TÉCNICOS:

**Aspecto:** Líquido incoloro.

**Olor:** Débil.

**Densidad:** 1,18 gr/cc (20°C)

**Punto de inflamación:** el producto de descomposición puede ser inflamable.

**pH:** Ligeramente ácido.

**Solubilidad:** Miscible parcialmente con agua a 20°C.

**Presión de vapor:** 0.10 kPa (84°C / 183°F )

### PRESENTACIÓN:

Botes de 25 cm<sup>3</sup>.

### ALMACENAMIENTO:

Se debe almacenar en su bote original, en un lugar seco y protegido del sol a una temperatura de entre -10 °C y 35 °C y con una humedad relativa entre 35% y 65%.

### MODO DE EMPLEO:

Adicionar por 1 Kg de resina 25 cm<sup>3</sup> de peróxido y mezclar.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.